



Vorteile:

- PowerAdapt - Schutz vor hoher Ölmenge
- Energierückgewinnung
- VibroSilenced Plus - Lärm & Vibrationsdämpfung
- Optional DustProtector
- Intelligent Protection System (IPS)
- Luftanschluss für Unterwasser-/Tunneleinsatz **(notwendig)**
- Serienmässige Schmieranlage ContiLube II

Points forts:

- PowerAdapt - protection contre un débit d'huile excessif
- Récupération d'énergie
- VibroSilenced Plus - réduction du bruit et vibrations
- DustProtector en option
- Intelligent Protection System (IPS)
- Raccord à air pour travaux sous l'eau et dans les tunnels **(indispensable)**
- Centrale de graissage ContiLube II standard

Abbauhammer Epiroc HB Brise-roche Epiroc HB

Typ / Daten <i>Type / Données technn.</i>		HB 2000	HB 2500	HB 3100	HB 3600	HB 4100	HB 4700	HB 5800	HB 7000	HB 10000
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	22-38	27-46	32-52	35-63	40-70	45-80	58-100	70-120	85-140
Betriebsgewicht* <i>Poids en ordre de marche*</i>	kg	2000	2500	3100	3600	4100	4700	5800	7000	10000
Ölmenge <i>Débit d'huile</i>	l/min	150-190	170-220	210-270	240-300	250-320	260-360	310-390	360-450	450-530
Betriebsdruck <i>Pression</i>	bar	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180
Schlagfrequenz <i>Fréquence de percussion</i>	bpm	300-625	280-580	280-560	280-560	280-550	280-540	280-480	280-450	250-380
Max. Eingangsleistung <i>Puissance d'entrée max.</i>	kW	57	66	81	90	96	108	117	135	159
Geräuschpegel <i>Niveau acoustique</i>	dBA	120	121	120	123	124	126	121	121	123

*Inkl. Werkzeug, Standard Anbauplatte und Schläuche

*Inclus outils, plaque d'attache standard et flexible